

projekt

Revitalizace parku Dlážděnka

zodp. architekt

Ing. arch. Martin Gaberle, ČKA 04595

zpracovali

Ing. arch. Martin Gaberle, ČKA 04595

Ing. arch. Lucie Roubalová, ČKA 04897

Statika - Ing. Jiří Pilka, ČKAIT 0000212

Dopravní řešení - Jan Fiala, ČKAIT 0012297

+420 721 858 963, gaberle@komonarchitekti.cz

+420 605 780 682, roubalova@komonarchitekti.cz

+420 608 272 477, atelierpilka@seznam.cz

+420 732 800 405, fiala@pro-fik.cz

Investor

MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8, 180 00

obsah

A - Průvodní zpráva

místo

Park Na Dlážděnce

Praha 8, Libeň

stupeň

DPS

datum

09/2021

měřítko

-

Komon Architekti

Zenklova 24/54, Praha 8

+420 721 858 963

gaberle@komonarchitekti.cz

www.komonarchitekti.cz

K O +

M O

N

číslo výkresu

A

Komon Architekti  
Zenklova 24/54, Praha 8  
+420 721 858 963  
gaberle@komonarchitekti.cz  
www.komonarchitekti.cz

## Obsah – Průvodní zpráva

<b>A.1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
<b>A.1.2</b>	<b>ÚDAJE STAVEBNÍKOVI.....</b>	<b>2</b>
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PD.....	2
<b>A.2</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>3</b>
<b>A.3</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....</b>	<b>3</b>
A.3.1	DOKUMENTACE ZÁMĚRU K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY.....	3
A.3.2	MAPOVÉ A GEODETICKÉ PODKLADY.....	3
A.3.3	PRŮZKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.....	3
A.3.4	OSTATNÍ PODKLADY.....	4

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby:

**Revitalizace parku Dlážděnka**

Místo stavby:

Park Na Dlážděnce, Praha 8 – Libeň  
(viz grafické přílohy)

Předmět dokumentace:

Rekonstrukce parku

Druh dokumentace:

DPS (dokumentace pro provedení stavby)

### **A.1.2 Údaje stavebníkovi**



Městská část Praha 8  
Zenklova 35/1,  
Praha 8 - Libeň 180 00

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli PD**

Projektant:

**K O +  
M O  
N**

KOMON Architekti,  
Zenklova 24/54,  
Praha 8 – Kobylisy 180 00

Projektant:

Ing. arch. Martin Gaberle, ČKA 4925  
Ing. arch. Lucie Roubalová, ČKA 4879  
Jan Fiala, ČKAIT 0012297

Datum vypracování: 09/2021

## A.2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

Stavbu tvoří tyto objekty:

SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

SO 102 Schodiště

SO 301 Vodovodní přípojka

SO 302 Kanalizační přípojka

SO 401 Přípojka NN

SO 402 Veřejné osvětlení

SO 801 Plochy hřiště a fitness

SO 802 Sadové úpravy

SO 803 Mobiliář

SO 804 Oplocení

Dále je stavba členěna do tří etapy; 1A, 1B, 2.

## A.3 Seznam vstupních podkladů

### A.3.1 Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby

Dokumentace pro ÚR „Revitalizace parku Dlážděnka“.

### A.3.2 Mapové a geodetické podklady

Celé území bylo v listopadu 2016 výškopisně a polohopisně zaměřeno. Jako doplňkový podklad byly použity mapy z databáze IPR-ÚRM. Bylo provedeno místní šetření a pořízena fotodokumentace

Na katastrálním úřadu byly zjištěny vlastnické vztahy k pozemkům přímo dotčeným navrženými stavebními úpravami. Výsledkem je samostatný **Majetkoprávní elaborát** (součást stavebního povolení).

### A.3.3 Průzkum inženýrských sítí

V listopadu 2019 byl proveden kompletní průzkum výskytu podzemních sítí v dotčených plochách a jejich bezprostřední blízkosti. Průzkumem byl zjištěn výskyt těchto sítí:

SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
Technologie hlavního města Prahy, a.s.	Kabely a stožáry veřejného osvětlení
PRE a.s.	Silové kabely NN, VN
CETIN a.s.	Sdělovací kabely optické a metalické
PVK a.s.	Vodovod, kanalizace
T-Mobile CZ a.s.	Sdělovací kabely

**Zjištěné sítě jsou zakresleny v situaci stavby. Zákres je nutno považovat za orientační. Před zahájením zemních prací je nutné všechny IS vytyčit (případně polohu ověřit ručně kopanými sondami) a v jejich blízkosti provést taková opatření, aby nedošlo k jejich narušení. Obdobně se musí postupovat i u nově položených inženýrských sítí.**

Stavba neleží v ochranném pásmu dráhy, vodních zdrojů ani jiných speciálních staveb. Ochranná pásma podzemních sítí stanoví obecně platné předpisy a vyjádření jejich správců.

**Stavebními úpravami nedojde ke snížení krytí stávajících inženýrských sítí.**

#### **A.3.4 Ostatní podklady**

Stavební povolení.

ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (Změna 1)

ČSN 73 6131 Stavba vozovek - Kryty z dlažebních dílců

ČSN EN 206 Beton

ČSN EN 13108-1 Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy

ČSN EN 13108-6 Stavba vozovek – Vrstvy z litého asfaltu

ČSN EN 14227 Stavba vozovek – Vrstvy ze směsi stmelených hydraulickými pojivy

ČSN EN 13285 Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy

ČSN 73 6129 Stavba vozovek – Postřikové technologie

TP 170 Navrhování vozovek PK

TP 192 Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací

Vyhl. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Inženýrskogeologický průzkum pro rekultivaci parku Dlážděnka zpracoval GeoEko s. r. o., Jabloňová 815, 537 01 Chrudim dne 27.6.2017.

Hydrogeologický průzkum v návaznosti na akci: "PD Revitalizace parku Dlážděnka" Likvidace dešťových vod infiltrací do horninového prostředí, Posudek a průzkum provedla firma AQH s.r.o. Socháňova 1133; 163 00 Praha 6.

Dendrologický průzkum parku Dlážděnka ze dne 15.7.2017 provedený firmou Treewalker, s.r.o., Davidem Horou, DIS.